

Nasz znak: GB.IV. 341/18/2010

**Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer
GB.IV. 341/18/2010**

**Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane i usługę projektową pod nazwą:
„Wybudowanie po uprzednim zaadaptowaniu gotowego projektu przydomowych
oczyszczalni ścieków roślinno- stawowych w 38 gospodarstwach domowych w
miejscowościach Frączki i Gradki, gmina Dywity w ramach Gminnego Programu Budowy
Przydomowych Oczyszczalni Ścieków- ETAP I.”**

W trakcie trwania procedury przetargowej wpłynęły następujące zapytania:

1. Jaki charakter ma dołączona do przetargu dokumentacja o nazwie "Zgłoszenie" ?
2. Jeżeli jest to koncepcja lub projekt technologiczny to powinien podpisać go projektant inżynier z odpowiednimi uprawnieniami. W przedłożonej dokumentacji jest podpisana osoba bez wskazania na co ma uprawnienia?
3. Czy Gmina posiada prawa autorskie do wykorzystania tej technologii?
4. Kto ponosi odpowiedzialność w przypadku złego efektu ekologicznego pracy takiej oczyszczalni?
5. Czy gmina jest w posiadaniu obliczeń procesowych potwierdzających prawidłowość przyjętych rozwiązań?
6. Zgodnie z dołączonym rysunkiem staw denitryfikacyjny jest uszczelniony folią, a wypływ wody ma odbywać się przez wsiąkanie w skarpe. Przy głębokości lustra wody 0.5 m. na stawie , w okresie zimy staw ten zamrażnie w całości do dna, a dopływające ścieki z filtru roślinnego będą wylewały się na tafłę lodu - powierzchnię stawu bez możliwości jakiegokolwiek wsiąkania w grunt. Czy w związku z tym właściciel technologii posiada odpowiednie świadectwa i aprobaty do stosowania w gospodarce czy jest to rozwiązanie prototypowe?
7. Czy umieszczenie wymogu zastosowania takiej a nie innej szczegółowej technologii oczyszczania ścieków jest w zgodzie z obowiązującą ustawą o zamówieniach publicznych?

Na powyższe pytania udzielam odpowiedzi:

ad.1) Jest to przykładowa dokumentacja techniczna, którą należy zgodnie z aktualnym stanem prawnym i uwarunkowaniami technologicznymi dopasować do zagospodarowania działki i budynku danego Inwestora.

ad 2). W przedłożonej dokumentacji nie wskazano wymaganych uprawnień, jednak Zamawiający ze swego doświadczenia z lokalnym organem administracji budowlano-architektonicznej wymaga, aby przedmiotowy projekt był zaadaptowany przez projektanta posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania sieci sanitarnych bez ograniczeń z zakresu przedmiotowego zamówienia, wymaganymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2003 Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), legitymującym się zaświadczeniem o wpisach na listę właściwej izby samorządu zawodowego,

ad.3) Gmina posiada prawo do wykorzystywania dokumentacji w zakresie: Dokumentacja może być wykorzystywana tylko w budownictwie mieszkaniowym, dla przepływu max. $Q=1 \text{ m}^3/\text{d}$, wyłącznie na terenie Gminy Dywity.

ad. 4) Oczyszczalnie będą odebrane przez UG Dywity oraz przedstawiciela projektanta (autora technologii), w zakresie zgodności budowy z przygotowaną dokumentacją. Po odbiorze, gwarancja efektu ekologicznego jest po stronie autora technologii.

ad.5) Gmina na żądanie ma dostęp do obliczeń procesowych. Ze względu jednak na ochronę prac naukowych, nie może ich udostępniać. Jeżeli pytający będzie chciał się zapoznać z obliczeniami procesowymi, prosimy o kontakt z autorem lub uczelnią, poniżej przedstawiamy informacje w tym zakresie.

Hochschule Vechta; Institut für Naturschutz und Umweltbildung; Praca doktorska pt.: Entwicklung eines Hydro-Pflanzen-Klär-Systems (HPKS) zur Weitergehenden Abwasserreinigung (W. Halicki)

Hochschule Vechta; ; Institut für Naturschutz und Umweltbildung; Praca habilitacyjna pt.: Ökologische Bedeutung der Weitergehenden Stickstoffentfernung aus dem Abwasser Leistungsmöglichkeiten der Nitrifikation und Denitrifikation in Zweistufigen naturnahen Anlagen (W. Halicki)
--

ad. 6) Pytanie Wykonawcy zostało przekazane do autorów projektu, przytaczam odpowiedź: „Technologia posiada wszelkie wymagane przepisami prawa uzgodnienia. Gmina natomiast posiada wiedzę, iż oczyszczalnie od 5 lat w ilości kilkuset sztuk funkcjonują w „polskim biegunie zimna”, tj. w gminach graniczących m.in. z Litwą. Jeżeli pytający posiada prace naukowe potwierdzające jego tezy, to autor technologii (dr hab. inż. Wojciech Halicki), chętnie skonfrontuję je ze swoimi”.

ad. 7) Zamawiający uzna za równoważny system taki, który można zaadaptować na każdej nieruchomości, niezależnie od rodzaju gruntu i poziomu wód gruntowych. Zgodnie z art. 30 ust. 5 Prawa zamówień publicznych Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Wójt Gminy
(-) Jacek Szydło